Ind	lex of	<sup>r</sup> Claims	i

Application No.

09/915,911

Examiner

Applicant(s)

GONG, YIFAN

Art Unit

Vijay B. Chawan

2654

√	Rejected
=	Allowed

\_\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim				[	Date	e					Cla	aim				Date			] [	Cl	aim				Date	<del></del>	_	_	
Final	Original	9/30/04										Final	Original								Final	Original			:					
												uL									ш.						_			
	1_	1	Ш						1	┸			51		_ _	<u> </u>	<u> </u>	_ _		4000		101	_		<u> </u>	L_		Щ		_
	2	1	Ш			<u> </u>	<u> </u>	Ь.	$\perp$	4			52	_		$oxed{oxed}$	$\sqcup$	<u> </u>		4		102		+-	<u> </u>		L.	$\sqcup$		_
	3	1	Ш			L		1	┸	4			53	_		↓_						103	+	+	<u>Ļ</u> .		_			
	4	٧	Ш				<u> </u>	1	<b>.</b>	ļ	489		54	_	<b>_</b>	ــــــ	<u>.</u>	<del> </del>		-105		104	+		<del>                                     </del>	_	L.,			
	5	1	Ш			L		1_	↓	4_	4		55	_	Ц	╙	$\perp$					105	+		<u> </u>		<u> </u>		_	
<u> </u>	6	1				_		1	$\perp$	_			56	_			$\sqcup$		$\sqcup \bot$	-		106	_	+	┞		<u> </u>			
<u> </u>	7	1	$\sqcup$					┺	╄	╄	4		57			<u> </u>		<b>_</b>	$\vdash$	-		107	_	-	_			$\vdash$	_	$\dashv$
	8	1	$\sqcup$			<u>L</u>		┸	┸	┸			58	_		╙	1			-111		108	_	╄					_	
	9	1	$\sqcup$				L	┸	↓_	┦_	4		59	_		ļ				-50	_:_	109	_	+	<b>Ļ</b> _					_
	10	<u> </u>	$\sqcup$				ļ	丄	_	1	100		60	_								110	_	_	<u> </u>		_			_
	11	<u> </u>	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	1	$\perp$	_			61	_		↓_			$\vdash$			111	_	+-	┞-		_			_
	12	<u> </u>	Ш	_		_	_	╄	$\perp$	4	4		62	4			$\sqcup$	$\bot$	$\vdash$	4		112	_	_	ــــ	<u> </u>	L		_	_
	13	<u> </u>	Ш				_	1	$\perp$	<del> </del>	455		63	_ _	$\bot$	_	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$			113	$\perp$	_	<u> </u>	$\vdash$	L			_
	14	<u> </u>	Ш			<u> </u>	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4		64		4	1	$\sqcup \bot$	_	$oxed{oxed}$			114		_	<u> </u>			$\square$		
	15							1_	$\perp$	$\perp$			65		$\bot$						<u>.</u>	115		$\bot$	ļ	L.				
	16						L		$\perp$				66	_								116			<u>L</u>	L				
	17		Ш						_	$\perp$			67				$\perp$			_		117			<u> </u>					
	18		$\sqcup$					$\perp$	$\perp$				68					$\perp$				118	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	
	19								┸	$\perp$			69					$\perp$				119	$\perp$						$\Box$	
	20						L	<u>L</u>	L				70									120								
<u> </u>	21	<u> </u>								$\perp$			.71									121			L					
Ĺ	22												72									122	$\perp$		L					
	23						_		┸				73	$\perp$	$\perp$					100		123								
	24						_	┸	┸	$\perp$			74		$\perp$	_						124			L					
	25						_		$\perp$	⊥.	1		75	$\perp$		<u> </u>	$\perp$					125	$\perp$							
	26						L		_	1_			76		$\perp$		$\perp$					126		<u> </u>					_	
Ŀ	27					_	_	┸	┸	1			77			$oxed{oxed}$				J. I		127								
	28		Ш	_				<u> </u>	$\perp$	$\perp$			78	_								128			L			$\perp$	_	
	29					ļ		┖	┸	┸			79	_								129			<u></u>			$\perp$	_	
	30		Ш					┸	┸	$\perp$			80		$\perp$	<u> </u>						130				L.,		Ш		
	31	<u> </u>					L		1				81	$\perp$								131		$\perp$		_			_	
	32							1	$\perp$		1		82		L	$\Box$						132			L.	L		Ш		
L	33							$\perp$	$\perp$	$\perp$			83	$\perp$					ot	2400		133		<u> </u>	<u> </u>			Ш		
	34	_	Ш	_	L	L		$\perp$	$\perp$	1			84	$\perp$	$\perp$	igspace						134	_	_	L	<u> </u>		$\sqcup \downarrow$		
<u> </u>	35	<u>L</u>	Ш				_	$\perp$	$\perp$	1	4		85	$\perp$	1.							135		1_	L_			$\sqcup \sqcup$		
	36	<u> </u>	Ш				_	$\perp$	$\perp$	┸			86									136						L		
	37		Ш					$\perp$					87	$\perp$	$\perp$		$oldsymbol{\perp}$					137				_	_	$oxed{oxed}$		
	38		$\coprod$			<u></u>	L				1		88		$\perp$							138				L_		Ш		
	39	<u> </u>	Ш			L.		1_	1	1		L	89	$\perp$	$\perp$							139		<u> </u>			<u> </u>	Ш		
	40	<u> </u>				$\perp$		1	_	1_	4		90	$\perp$					Щ			140			L		<u> </u>	$\sqcup$	_	
	41	<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$	L	1	$\perp$	$\perp$	4		91	$\perp$	1	_						141					Ш,	Щ	Ц	
	42	L	Ш				L	_	_	上			92			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$						142	_		<u>L.</u>			Ш		]
	43	<u>L.                                    </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	1	1	L.			93									143			L	_		Ш		
	44		Ш			$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	Т.	_		94									144			L.			$\sqcup$	$\Box$	]
L	45					<u> </u>							95									145					L			
	46	$\Box$	Ш										96									146								
<u></u>	47	$\Box$	$\square$					$\perp$	$\perp$	$\perp$			97	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			$\coprod$		$\Box \Box$			147					$\Box$			
	48		$\square$					$\Box$	$\perp$	L			98	$\Box$	$oxed{oxed}$							148		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$						
L	49					L	L	L	I				99									149							1	
	50												100		T		T					150								$\neg$